

Erweitern Sie Ihre Trailer EBS Kenntnisse für das neue E2

Durch unser neues E-Learning „Trailer EBS E2 Erweiterung“ können Sie Ihr vorhandenes Wissen zum Trailer EBS E erweitern, um auch TEBS E2 Systeme zu diagnostizieren und in Betrieb zu nehmen.

Trailer EBS E2 hat im Vergleich zur Vorgängerversion Erweiterungen der bestehenden Funktionen erhalten, so dass jetzt z. B. auch die elektronische Luftfederungssteuerung eines Deichselanhängers unterstützt wird. Für TailGUARD (Rückraumüberwachung) kommen die zusätzlichen Komponenten ELEX (Elektronisches Erweiterungsmodul) und Trailer Remote Control (Anhänger-Fernbedienung) zur Anwendung. Auf Grund der vielfältigen System-Änderungen wurde auch das TEBS Diagnose Programm angepasst, für das ein neuer PIN verwendet wird.

Das Training entspricht den bekannten E-Learnings, nur dass dieses ein reines Erweiterungs-Training ist, für das ein bereits bestandenes Training Voraussetzung ist:

Trailer EBS E Erweiterungs-Training	
Trainings-Voraussetzung	Trainings-Ziel
PIN durch TEBS E Schulung	PIN für TEBS E2 Diagnose Software
PIN2 durch TEBS E E-Learning	PIN2 für TEBS E2 Diagnose Software

E-Learning bedeutet: Sie können sofort anfangen. Sie bestimmen das Lerntempo. Sie können jederzeit unterbrechen, um z. B. am Folgetag weiterzulernen.

[Hier geht es zum E-Learning.](#)

Mit dem PIN2 können Sie neue Trailer EBS E Modulatoren mit vorgegebenen Parametersätzen in Betrieb nehmen.

Der „große“ PIN ermöglicht Ihnen zusätzlich die Veränderung von Systemfunktionen und die Erweiterung des Funktionsumfangs durch Nachrüstung von Komponenten.

Bitte beachten Sie, dass Trailer EBS E auch im Ersatzmarkt bereits in der Version E2 ausgeliefert wird!

Das Erweiterungstraining wird zurzeit in den Sprachen Deutsch und Englisch angeboten.

Durch Kombination des Trailer EBS E E-Learnings mit diesem Erweiterungstraining sind Sie auch ohne Vorkenntnisse in kürzester Zeit fit für Trailer EBS E2!

Zusätzlich bieten wir Ihnen selbstverständlich auch Trailer EBS E2 Lehrgänge in unseren Trainingszentren an.

